



# TRUECOAT 360

TRUEAIRLESS



CORDLESS CONNECT  
GUIDA RAPIDA

**AVVERTENZA**

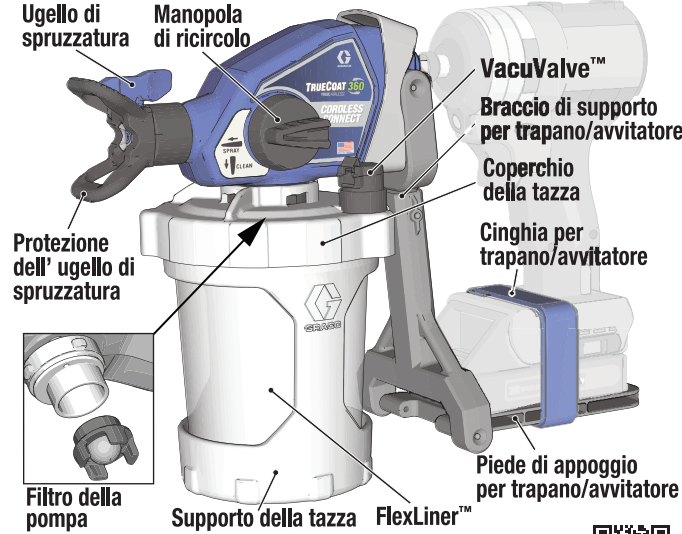
Leggere il Manuale d'uso (3A9463) per le istruzioni complete e le avvertenze. La presente guida rapida non costituisce un sostituto alla lettura e alla comprensione di tutti i manuali di istruzioni e tutte le etichette di avvertenza forniti con l'apparecchiatura. I manuali sono disponibili su [graco.com](http://graco.com)

Seguire la procedura di scarico della pressione e indossare adeguati dispositivi di protezione, comprese, a solo titolo esemplificativo, protezioni per gli occhi.

**PERICOLO DI INIEZIONI NELLA PELLE:** Tenersi a distanza dall'ugello di spruzzatura e dalle perdite.

**PERICOLO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE:** Utilizzare esclusivamente materiali a base acquosa. Non spruzzare né pulire utilizzando materiali infiammabili. Seguire le avvertenze del manuale relative agli incendi e alle esplosioni. LA MANCATA OSSERVAZZA DI TUTTE LE AVVERTENZE PUÒ PROVOCARE LESIONI GRAVI, AMPUTAZIONE O DECESSO.

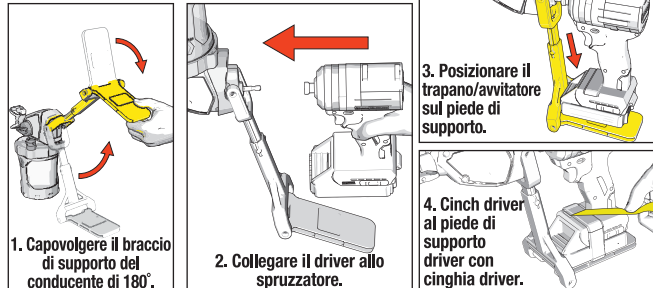
## CONOSCERE IL PROPRIO SPRUZZATORE



### Orientamento standard

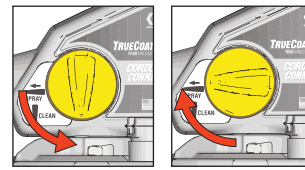


### Orientamento con alimentazione per gravità



## Manopola di ricircolo

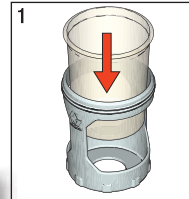
Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso in posizione di RICIRCOLO quando si adescano lo spruzzatore o si scarica la pressione del sistema. Ruotare la manopola di ricircolo in avanti nella posizione di SPRUZZATURA per spruzzare fluido.



## IMPOSTARE

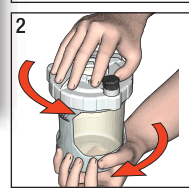
### 1 Inserire un FlexLiner™ nel supporto della tazza.

**Nota:** Verificare che non vi siano danni al bordo di tenuta superiore del FlexLiner, come una grinza o una piega. Se danneggiato, perderà aria e perderà adescamento.



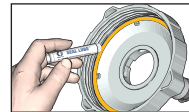
### 2 Serrare saldamente il coperchio della tazza sul relativo supporto per garantire una tenuta ermetica.

**Nota:** Per garantire una tenuta ermetica, la guarnizione all'interno del coperchio della tazza è lubrificata in fabbrica. Se la lubrificazione si è dilavata, applicare lubrificante per guarnizioni (incluso) sulla guarnizione.



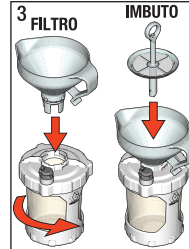
### 3 Inserire l'imbuto nel coperchio della tazza, ruotare per bloccare. Fissare il filtro nell'imbuto per filtrare la vernice mentre si riempie la tazza.

### 4 Il tubo dell'aria del filtro impedirà alla vernice di riempire eccessivamente la tazza. Riempire la tazza come segue:



4a. Guardando l'imbuto (non la tazza), versare lentamente la vernice nell'imbuto. Quando la vernice smette di defluire, la tazza è piena.

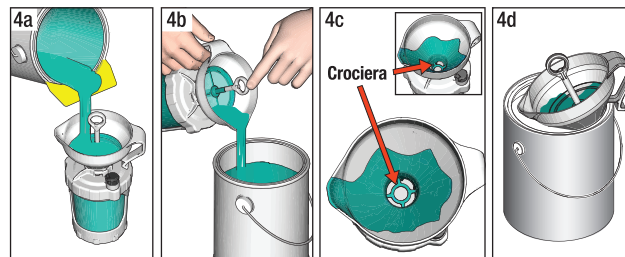
**Nota:** Se la vernice smette di defluire ma si vede che la tazza non è piena, utilizzare un bastoncino per miscelare per raschiare i detriti catturati sulla parte superiore del filtro finché la vernice non riprende a defluire.



4b. Con l'imbuto e il filtro ancora fissati sulla tazza, versare la vernice in eccesso dall'imbuto nel barattolo della vernice.

4c. Sollevare il filtro e guardare per verificare di poter vedere la crociera nella parte inferiore dell'imbuto. In caso contrario, la tazza è troppo piena, versare la vernice in eccesso dall'imbuto nel barattolo della vernice.

4d. Rimuovere l'imbuto/il filtro dalla tazza e agganciare sul bordo del barattolo di vernice.

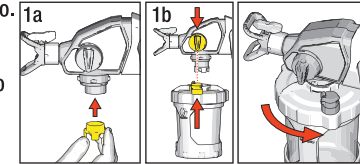


## AVVIO



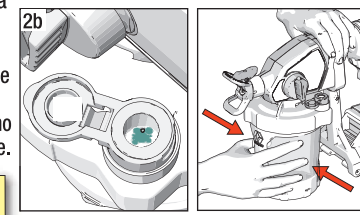
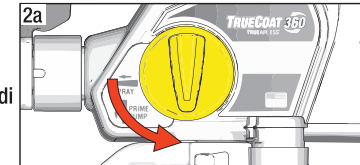
### 1 Installare la tazza nello spruzzatore come indicato di seguito:

- 1a. Verificare che il filtro della pompa sia installato e pulito.
- 1b. Allineare VacuValve™ (sul coperchio della tazza) con la manopola di ricircolo (sullo spruzzatore).
- 1c. Spingere il gruppo tazza sullo spruzzatore e ruotare per bloccare.



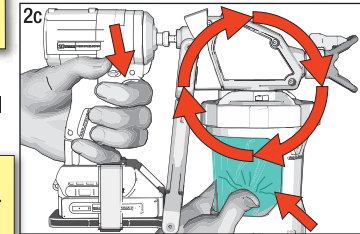
### 2 Adescare la pompa nel modo seguente:

- 2a. Verificare che la manopola di ricircolo sia rivolta in basso nella posizione RICIRCOLO.
- 2b. Collegare lo spruzzatore alla sorgente di alimentazione con messa a terra.
- 2c. Aprire il tappo della VacuValve e premere delicatamente il FlexLiner finché non compaiono più bolle d'aria nella VacuValve.



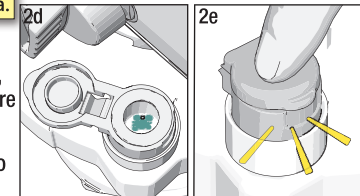
**Nota:** Inclinare lo spruzzatore affinché la VacuValve sia al punto più alto in modo che tutta l'aria nel FlexLiner possa essere completamente scaricata.

2d. Continuare a premere il FlexLiner mentre si preme il grilletto per 10 secondi.

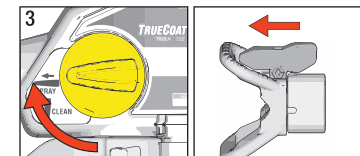


**Nota:** Questo eliminerà tutta l'aria dalla pompa e dalla tazza. La vernice non viene spruzzata ma rimessa in circolo nella pompa e indietro fino alla tazza.

2e. Quando non compaiono più bolle d'aria nella VacuValve, rilasciare il grilletto e chiudere il tappo della VacuValve.

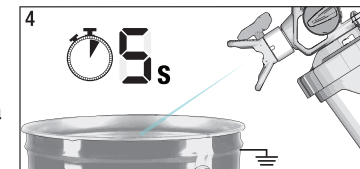


### 3 Ruotare la manopola di ricircolo in avanti nella posizione di SPRUZZATURA. Verificare che l'ugello di spruzzatura sia orientato in avanti nella posizione di SPRUZZATURA.



### 4 Puntare lo spruzzatore in un secchio per rifiuti e premere il grilletto per 5 secondi per spruzzare il fluido di conservazione.

- Per evitare danni alla pompa, se lo spruzzatore non spruzza dopo 5 secondi, ARRESTARE e ripetere l'AVVIO.



**Adesso si è pronti per spruzzare!**

## SPRUZZATURA

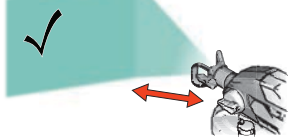


Puntando su un pezzo di cartone di scarto, premere il grilletto per verificare il ventaglio di spruzzatura. Regolare quanto segue per ottenere il ventaglio di spruzzatura desiderato:

- Controllo della velocità
- Distanza dalla superficie
- Velocità della mano
- Orientamento dell'ugello di spruzzatura

### Buon ventaglio di spruzzatura

30 cm (12 in.)  
dalla superficie



Puntare la pistola qui per sovrapporre ciascuna passata del 50%

Premere il grilletto dopo aver iniziato la passata.

Rilasciare il grilletto prima della fine della passata.

### SBAVATURE - Spazi vuoti ai bordi

Pressione troppo bassa



Usura dell'ugello

### Orientamento dell'ugello di spruzzatura

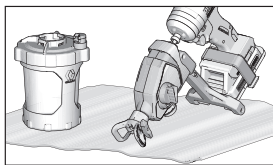
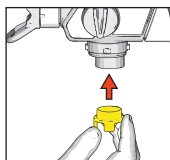
Orizzontale

Verticale



## RICARICHE DELLA TAZZA

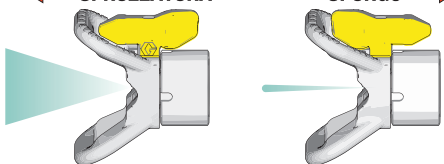
- 1 Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso nella posizione RICIRCOLO per scaricare la pressione dal sistema.
- 2 Rimuovere il gruppo tazza dallo spruzzatore. Rimuovere il filtro della pompa e pulire i detriti dalla rete filtrante del filtro.
- 3 Reinstallare il filtro della pompa nella pompa. Collocare lo spruzzatore su uno straccio.
- 4 Ricaricare la tazza seguendo i passaggi 3 e 4 della procedura di INSTALLAZIONE. Quindi seguire le istruzioni di AVVIO per procedere.



## UGELLI DI SPRUZZATURA REVERSIBILI

← SPRUZZATURA

→ SPURGO



Lo spruzzatore viene spedito con ugelli di spruzzatura larghi e stretti.

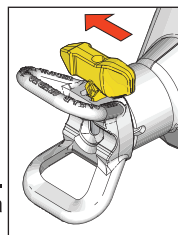
- Gli ugelli di spruzzatura blu sono per la spruzzatura di vernice e devono essere utilizzati con il filtro della pompa blu.
- Gli ugelli di spruzzatura verdi sono per la spruzzatura di colorante e devono essere utilizzati con il filtro della pompa verde. (Verdi non inclusi in tutti i modelli)

In caso di ostruzione dell'ugello di spruzzatura, invertire l'ugello di spruzzatura e spruzzare verso un'area di smaltimento per rimuovere l'ostruzione. Riportare l'ugello nella posizione di spruzzatura per spruzzare. Vedere il Manuale d'uso.

## SOSPENSIONE DELLA SPRUZZATURA

La vernice si asciugherà rapidamente e causerà ostruzioni nello spruzzatore. Seguire questi passaggi a ogni sospensione della spruzzatura per periodi da 5 minuti a 2 ore.

- 1 Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso nella posizione RICIRCOLO per scaricare la pressione. Scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Ruotare l'ugello di spruzzatura di 90° per sigillare l'orifizio ed evitare che il materiale si asciughi.
- 3 Assicurarsi che lo spruzzatore sia completamente sigillato. Assicurarsi che la VacuValve sia chiusa e che la tazza sia collegata allo spruzzatore con tutta l'aria scaricata.



## PULIZIA E STOCCAGGIO

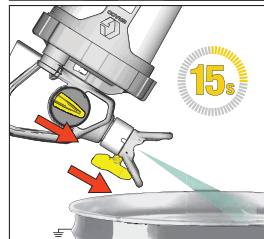
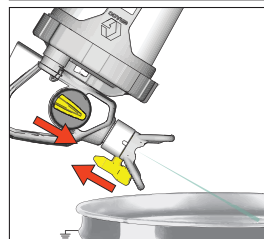
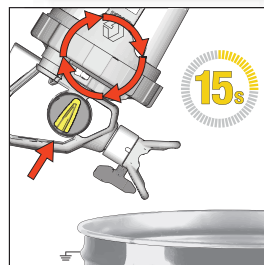


Vedere il Manuale d'uso per istruzioni complete sulla pulizia e sullo stoccaggio.

- 1 Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso nella posizione RICIRCOLO per scaricare la pressione dal sistema.
- 2 Rimuovere il gruppo tazza e il filtro della pompa dallo spruzzatore. Collocare lo spruzzatore su uno straccio.
- 3 Rimuovere il coperchio della tazza e versare la vernice in eccesso nel barattolo di vernice. Pulire tutte le parti con acqua tiepida.

**Nota:** Assicurarsi di pulire l'interno della VacuValve!

- 4 Far circolare il fluido detergente: Riempire il gruppo tazza per metà con acqua e fissarlo di nuovo sullo spruzzatore.
  - 4a. Verificare che la manopola di ricircolo sia rivolta in basso nella posizione RICIRCOLO.
  - 4b. Portare il controllo della velocità sull'impostazione più alta disponibile.
  - 4c. Capovolgere lo spruzzatore e azionare per 15 secondi.
- 5 Spruzzare il fluido detergente: Riempire il gruppo tazza per metà con acqua pulita e fissarlo di nuovo sullo spruzzatore.
  - 5a. Ruotare la manopola di ricircolo in avanti in posizione di SPRUZZATURA e l'ugello di spruzzatura in posizione di SPURGO.
  - 5b. Capovolgere lo spruzzatore e azionare in un secchio per rifiuti per 15 secondi.
  - 5c. Ruotare l'ugello di spruzzatura in posizione di SPRUZZATURA e azionare in un secchio per rifiuti per 15 secondi.



- 6 ReRipetere i passaggi di pulizia secondo necessità fino a quando lo spruzzatore non è pulito.
  - Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso nella posizione RICIRCOLO e scollegare il cavo di alimentazione.
  - Rimuovere l'ugello di spruzzatura. Pulire l'ugello di spruzzatura, la protezione dell'ugello di spruzzatura e il filtro della pompa con acqua tiepida e un vecchio spazzolino da denti. Reinstallare l'ugello di spruzzatura e ruotare a 90° per lo stoccaggio. Svuotare il fluido rimanente dalla tazza. Pulire l'esterno dello spruzzatore dalla vernice con un panno morbido inumidito con acqua calda.

**Nota:** Riporre lo spruzzatore pieno di fluido di conservazione Pump Armor™ (incluso) per evitare problemi di avvio.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



Per evitare danni alla pompa, non azionare MAI lo spruzzatore senza pompaggio di fluido per più di 5 secondi.

Se lo spruzzatore non spruzza, provare la procedura seguente:

- Verificare che l'ugello di spruzzatura non sia ostruito. Vedere il Manuale d'uso per le istruzioni sullo spurgo degli ugelli di spruzzatura.
- Ripetere la procedura di AVVIO per assicurarsi che dal FlexLiner sia fuoriuscita tutta l'aria.
- Verificare che il coperchio della tazza sia serrato. Un coperchio non correttamente serrato consentirà all'aria di entrare nel FlexLiner e causare una perdita di adescamento.
  - Aggiungere lubrificante per guarnizioni (incluso) alla guarnizione del coperchio della tazza per garantire una tenuta ermetica.
- Rimuovere il filtro della pompa dall'ingresso della pompa. Pulire entrambi i lati del filtro della pompa.
  - Mentre il filtro della pompa viene rimosso, ispezionare e assicurarsi che all'interno dell'ingresso della pompa non si siano accumulati detriti di vernice essiccati.
- Se lo spruzzatore spruzza quando è capovolto ma non in posizione verticale, è probabile che ci sia ancora una perdita d'aria nella tazza. Provare a sostituire FlexLiner e VacuValve. (Extra di entrambi inclusi con lo spruzzatore.)

**Problema? Ho bisogno di aiuto?**

**NON TORNARE IN NEGOZIO, GLI SPRUZZATORI USATI NON POSSONO ESSERE RESTITUITI**

I nostri esperti sono qui per aiutare a rispondere a qualsiasi domanda. Disponibile 24 ore su 24, 7 giorni a settimana.

**1-888-541-9788**

Scansiona il codice per altre opzioni per contattarci



**GRACO**

**GRACO**

3A9431 Revision A, Luglio 2024, traduzione delle Istruzioni originali. Questa guida rapida contiene italiano. Traduzione del manuale sorgente: 3A9404, MM 3A9402 Copyright 2024